

10710-10410 ARMADURA DE TECHO DE 360° CON SENSOR DE MOVIMIENTO E ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

AREAS DE USO

- En los pasillos / corredores de los pisos
- En los talleres
- En los almacenes
- En los almacenes frigoríficos
- En los aparcamientos
- En los túneles
- En las escuelas, hospitales y estaciones de servicio

"OFRECE AHORRO DE ENERGIA"

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Sacar el producto del embalaje original y controlar si hay daños en el transporte y en la vista general del producto.
- No utilice el producto para fines ajenos a su propósito.
- Manténgase alejado del agua y de las zonas húmedas.
- Mantener alejado del polvo y la suciedad
- No utilizar con alto voltaje
- No use líquidos en las buenas
- Proteger de impactos
- Como se utiliza ~230-240V sólo electricistas especializados deben instalar y aplicar la batería recargable de 9 V debe ser utilizada, de lo contrario puede explotar.
- LA batería no esta cubierta por la garantía.

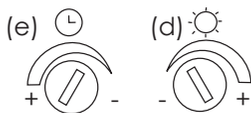
PRECAUCIONES DE INSTALACION Y USO

- Cargue la batería 5 horas antes de usarla. La batería se activará cuando la alimentación esté apagada.
- La instalación debe ser aplicable para las condiciones nacionales de cableado y funcionamiento eléctrico.
- Apague la red antes del montaje.
- No monte el producto cerca del radiador y de áreas húmedas.
- Colocar el producto en posición horizontal respecto a la cubeta.
- Use un fusible de 6A en el producto.
- Ajuste de fábrica : el ajuste de la luz diurna es el más oscuro, el ajuste de la hora el más corto.
- El ajuste se puede realizar entre 10 y 15 segundos después de la puesta en marcha.
- El ajuste de la hora y la luz diurna se puede realizar tanto de día como de noche.
- No cambie bruscamente los ajustes de hora y de luz diurna.
- No realice un segundo ajuste antes de ver el resultado del primer ajuste de la hora y la luz del día.
- Después de determinar el ajuste correcto de la luz diurna, puede ajustar la hora según sea necesario para el ajuste de la luz diurna, incrementando hasta alcanzar el mejor resultado iniciando el mínimo.
- Utilice sólo un paño seco para la limpieza.
- No lo monte cerca de dispositivos que puedan cambiar bruscamente la temperatura (radiador, horno, ventilador, frigorífico, etc.) y protéjalo de la luz solar.
- Árboles, arbustos, etc. En el área de cobertura puede causar errores de detección.

ESPECIFICACIONES	10710	10410
Tension de Servicio	~185-240Vac / 50-60 Hz	
Angulo de Defleccion	360°	
Altura de Montaje	2,8 mt.	
Rango de Deteccion	9 mt.	
Ajustes de Tiempo	10 seg. ± 1 seg. / 5 min. ± 10 seg.	
Carga de Iluminacion	160X2300 mcd 120° LED 490 lm	
Carga Iluminacion Emergencia	12X2300 mcd 120° LED 29 lm	No
Tipo de Batería	9V Ni-Mh 200 mAh battery recargable	No
Tiempo de Operacion Batería	1 - 7 horas	No
Grado de Proteccion	IP20 Clase I	
Temperatura de Operacion	-20 °C ~ +40°C	
Consumo(Activo/Stand-by)	12,5W / 3,6W	12,5W / 3,6W

El rango de detección se determina para una temperatura ambiente de +20°C.

AJUSTES



(e) Ajuste de Tiempo

El tiempo de encendido de la luz se puede ajustar continuamente desde "10 seg. ± 1 seg. / 5 min. ± 10 seg." Si gira la perilla en el sentido de las agujas del reloj, el dispositivo funcionará al mínimo tiempo (10 segundos).

Ajuste de Tiempo - = Tiempo Mínimo (10 sec. ± 1 sec.)
Ajuste de Tiempo + = Tiempo Máximo (5 min. ± 10 seg.)

(d) Ajuste de Luz Diurna

El umbral de respuesta del sensor puede variarse infinitamente desde 2-2000 lux. Si gira la perilla en sentido contrario a las agujas del reloj, el dispositivo funcionará en la oscuridad.

Ajuste de LUX + = funcionamiento con luz diurna aprox. 2000 lux.

Ajuste de LUX - = funcionamiento nocturno aprox. 2 lux.

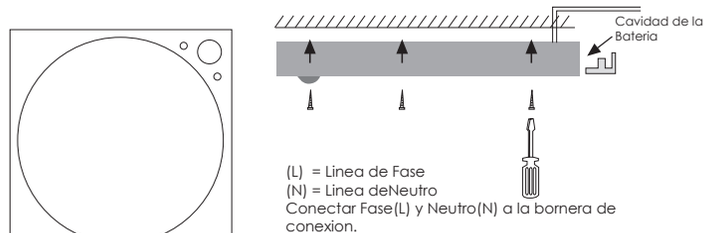
NOTA: El dispositivo realizará automáticamente su propia configuración comprobando el entorno durante aproximadamente 5 minutos después de la primera instalación. Después de este período, el dispositivo funcionará normalmente. Si cree que el dispositivo no funciona normalmente en la primera instalación, espere 5 minutos y vuelva a realizar la prueba. Asegúrese de que no haya ninguna moción para este período.

Distributed in Perú by:

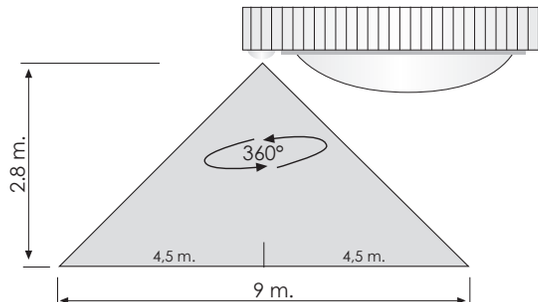


www.hogarinteligenteperu.com

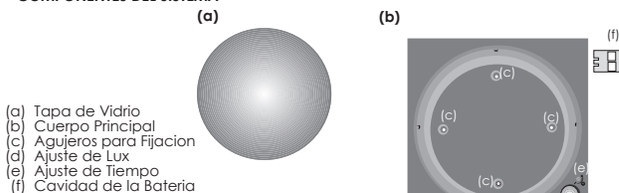
ventas.1@hogarinteligenteperu.com
ventas.3@hogarinteligenteperu.com



RANGO DE DETECCION



COMPONENTES DEL SISTEMA

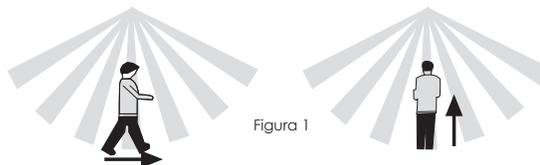


SOLUCION DE PROBLEMAS

FALLA	CAUSAS	SOLUCIONES
• LEDs estan apagados	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de luz diurna ajustado al modo nocturno durante el funcionamiento diurno • Los LEDs están defectuosos • Apagado o sin electricidad • Fusible defectuoso 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlar el ajuste de la luz diurna y reajustar • Llamada al servicio técnico • Compruebe la electricidad y el encendido. • Cambiar el fusible.
• No hay electricidad en el dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Fusible desconectado o fusible defectuoso • Conexión defectuosa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar el fusible si necesario, utilice un fusible nuevo. • Compruebe los cables de conexión.
• Los LEDs están encendidos continuamente	<ul style="list-style-type: none"> • Movimiento continuo en la zona de detección • Los coches en las calles están siendo detectados • El viento, la lluvia, la nieve mueven árboles o arbustos, o las ventanas están abiertas en la zona de detección. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el área de detección. • Evitar que detecte la calle. • Cambiar el área de detección, cambiar el lugar de instalación.
• Cambio del área de detección en el dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Cambios repentinos de temperatura debido al clima (viento, lluvia, nieve) o aire expulsado de los ventiladores. • Diferentes temperaturas ambientales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie el lugar de instalación o manténelo alejado de las razones descritas. • Cambiar el lugar de instalación.
• Los LEDs no se encienden	<ul style="list-style-type: none"> • Hay electricidad • Sin movimiento • Sin batería 	<ul style="list-style-type: none"> • Apaga la energía • Haz que detecte el movimiento • Cargar la batería / Cambiar la batería

AREA DE DETECCION

El área de detección de los sensores de movimiento depende del ángulo entre el detector PIR y la dirección de movimiento, la temperatura, el tipo de montaje y el lugar de montaje. La temperatura es muy importante para el funcionamiento del sensor de movimiento como todos los dispositivos electrónicos. La temperatura ambiente también puede causar una disminución del rango de detección. El rango de detección dado se determina a + 20 ° C. Si el clima es cálido, disminuirá.



Caminando hacia el sensor (rango de detección normal)

Caminando directamente al sensor (menor rango de detección)

El rango de detección máximo se puede realizar al caminar tangencialmente al sensor (figura 1). Cuando se camina directamente al rango de detección del sensor será bajo. Porque no podrás cortar las zonas verticales. La distancia de detección de los modelos 10710-10410 es de 9 m de diámetro y 4,5 m de radio.

GARANTÍA

Nosotros repararemos defectos de material por fabricación. La garantía se cumplirá mediante reparación o reemplazo a nuestra discreción. La garantía no cubrirá daños a las piezas de desgaste, daños o defectos causados por un tratamiento o mantenimiento inadecuado. Se excluyen otros daños consecuentes a otros objetos. Las reclamaciones bajo la garantía solo se aceptarán si la unidad se envía completamente ensamblada y bien embalada, con una breve descripción de la falla, un recibo o factura (fecha de compra y sello del distribuidor) al Centro de Servicio Técnico correspondiente.